

韩国KOYAMA蓄电池（电瓶）不间断电源

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 韩国KOYAMA蓄电池（电瓶）不间断电源 |
| 公司名称 | 狮克电源（中国）有限公司 |
| 价格 | .00/请来电询价 |
| 规格参数 | 品牌:韩国KOYAMA电池 型号:全型号 产地:韩国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13240167775 13240167775 |

产品详情

韩国KOYAMA蓄电池（电瓶）不间断电源

产品特点

1.工业标准设计；设计寿命12年（20 ）。2.采用固体凝胶电解质代替流动电解液，电解液不发生泄漏；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池使用寿命更长；电解质固定凝胶中，分部均匀，无内部短路、不存在酸质分层现象；凝胶电解质采用余量设计，热容量大、散热好，无普通铅酸电池热失控现象。3.高适应恶劣的条件；凝胶电解质采用余量设计，适应高温及过充电。4.欧洲PVC-SiO₂专用隔板，内阻小，孔率高，循环性能好。5.极板放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好。6.采用高灵敏低压安全阀,产品使用更安全、可靠。7.具有低的自放电率，20 环境温度可存放1年，无需在充电。8.放电后回充性能好，电池完全放电后长时间（小于30天）放置再充电仍可恢复原容量。9.电池壳体加厚设计，ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠

- 1、重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 2、自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 3、独特配方，深放电恢复性能优良
- 4、采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好
- 5、采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

应用领域；

UPS不间断电源、太阳能、风能系统通信系统、计算机备用电源、电力系统、便携式仪器、仪表铁路系统、医疗系统设备应急照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、电动工具、太阳能、风能系

统、通信系统、电力系统、医疗系统设备、应急照明系统、电动车、航空航天、公司用电、ups，逆变电源，直流电源电力、汽车、煤矿、铁路、金融、证券、油田、邮政、电信、广播电视、安防、税务等系统提供电力保护

警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)